OPTICAL DATA TRANSMISSION SYSTEM

Patent Number:

JP3109837

Publication date:

1991-05-09

Inventor(s):

NAKAMURA MASARU

Applicant(s)::

RICOH CO LTD

Requested Patent:

___ JP3109837

Application Number: JP19890246529 19890925

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L12/28; H04B10/10; H04B10/22; H04Q3/52

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To attain optical data multiplex transmission with the same carrier frequency and not requiring tight optical axis alignment between an exchange and a terminal equipment by providing a reception means in which photodetectors are planerly arranged, a transmission means in which light emitting elements with directivity are planerly arranged, an optical means guiding a transmission light and a reception light and a processing means.

CONSTITUTION:An exchange 20 is provided with a reception section 32 in which photodetectors are planerly arranged, a transmission section 34 in which light emitting elements with directivity are planerly arranged similarly, optical means 36, 38 guiding a transmission light and a reception light, and a processing means 40 processing the transmission/reception signal between the reception means 32 and the transmission means 34 and the position information of terminal equipments 24, 26 and the exchange applies transmission/reception of optical data with plural terminal equipments 24, 26 having one set of light emitting and light receiving elements. The exchange 20 detects the position of the transmission terminal equipment based on the position of the photodetector receiving a light and forms a line with a light emitting element at a position effective to the transmission. Thus, a 2-way multiple space propagation light utilized optical data transmission system is realized, in which no optical alignment between the transmitter and the receiver is required and the terminal equipments 24, 26 are moved freely and their positions are detectable.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

平3-109837

@Int. Cl. '

推別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月9日

H 04 L 12/28 H 04 B 10/10 10/22 H 04 Q 3/52

B 8843-5K

7928-5K H 04 L 11/00 8523-5K H 04 B 9/00 310 B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

9発明の名称 光データ伝送システム

②特 頭 平1-246529

20出 **期** 平1(1989)9月25日

一の発明者中村 勝、東京都大田区中馬込1丁目3番6号株式会社リコー内の出願人株式会社リコー東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明知書

1. 発明の名称

光データ伝送システム

- 2 . 特許請求の顧囲
- 1 一つの交換機と複数の端末間を、空間を伝搬する光により接続した光データ伝送システムにおいて、

前記複数の指来は、それぞれ一組の送受光素子を有し、

前記交換機は、受光素子が面状に配置された受信手段と、指向性のある発光素子が固状に配置された意信手段と、通信光および受信光を導くための光学手段と、前記受信手段および送信手段の必要情報を処理する 処理手段とを有することを特徴とする光データ伝送システム。

2 請求項1に記載のシステムにおいて、前記交換機は、前記受光素子と発光素子とが同一平面上に交互に配置されていることを特徴とする光データ伝送システム。

3. 請求項1に記載のシステムにおいて、前記交換機は、前記受光素子上に光学フィルタが設けられ、さらに該光学フィルタ上に面状に透過性の発光素子が設けられていることを特徴とする光データ伝送システム。

3. 発明の詳細な説明

[廢業上の利用分野]

本発明は空間伝搬光による複数回線両時通信システムに適用される光データ伝送システム、特にローカルエリアネットワーク等の構内光データ通信に適用される光データ伝送システムに関する。

[従来の技術]

空間伝搬光通信システムの多重化方式としては、①異なる波長によるもの、②空間分割によるもの、または個光を応用するもの、③時分割によるものがある。

異なる被長によるものの例として、特公昭 61-42461「空間伝搬光送受信装置」に記載された ものがある。この装置は第9図に示すように、光 ファイバ3と光結合器 4 とで相互に結合された複数の送信部 1 と複数の受信部 2 とをそれぞれもつ A 端末および B 端末間の空間 C を、方向調整機構 6 で方向調整したレンズ 5 を通している。ここで、空間 C ピーム光として送受信している。ここで、空間 C は選外を想定しているのでレンズ系のみを 屋外環境に関すこと、単一ビームのために指向性関策が 容易であること、および 圏外構築物を 総小できること等の効果が 2 られる。

また、空間分割多重方式の従来技術例として、特限平1-109867「テレビのリモコン位置検出、装置」がある。この装置は、テレビの左右スピーカの音量の絶対量とバランスとを、テレビを見ている人の位置に応じて自動的に調整するもので受光でいまりに、リモコン7となしでの受光のでは出ている。リモコン7は位置は一大の登場では、ま外籍信号の各発生手段(図示すせ)とで構成される。リモコン7は位置は同時の表別には、無指向性の通信信号に対して発展である。レフレクタ10で高指向性を付与した複数のリモコン位置検出用受光素子9とをもし

3

本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、 送・受信機関の光輪顕整が不要な、増末の移動が 自由でその位置も検出可能な双方向性多重の空間 伝養光利用光データ伝送システムを提供すること を目的とする。

[課題を解決するための手段]

【作用】

本発明は空間分割多重方式によるが、固方式の 欠点である狭指向性の送受信特性と、送受信機の ている。テレビを見る人の位置の方向 9 を、りそ コン位置検出用受光素子 9 の数に対応する指向性 で、距離を通信値号検出用受光素子 8 の受信光強 度から求めている。

上記の異なる波長による多重化方式の場合には、回線数だけ異なる波長の組み合わせが必要であり、したがって、その数長の組み合わせに応じた数の光発信部と光送信部との組み合わせを必要とする。また第9国の実施例では、光送信部と光受信部の増末の移動可能範囲が、各増末内の光ファイバ3の接続可能範囲に限定される。

一方、後者の空間分割多重方式または個光を応用する場合には、回線間の干渉を防止するために、送信光または受信光方向特性を狭指向特性とし、各端末ごとの方向調整を精密に行なう必要がある。

さらに、時分割多量方式については、原理的に 各場末で再期を取る必要があること、および継続 したデータの送受信ができない欠点がある。

[発明が解決しようとする譲渡]

4

発光素子のアレイである。 ・ 垂直な対象を配けるのでは、 ・ を発光をできるがないできる。 ・ では、 との干浄、第三者の例受を防止することができ る。

同様にして、他の送信館末と交換機との間に回 離が形成されて、交換機を介して一つの増末と複 飲の堪末、複数の構末と他の複数の増末との通信 回線が同時に多数形成される。

[実施例]

次に添付図面を参照して本発明による光データ 伝送システムの実施例を詳細に説明する。

第1図には本発明によるシステムの基本構成が示されている。端末24.28 -- 28と交換機20とは送受光郎22を介して、光により双方向に接続されている。交換機20を天井や壁の上方のような見通しのよい場所に設置することにより、端末間のクロストークのないワイヤレス通信が容易である。

第2習は第1図の交換機の実施例である。

交換機 20は送受光郎 22、情報処理部 40より構成される。送受光郎 22は二次元的に致き詰められた受光素子アレイ 32、同じく発光素子アレイ 34、ハーフミラー 36、およびレンズ 38により構成され

7

すると、レンズ38により、ハーフミラー36を透過して、端末26の位置に対応する受光素子アレイ32の素子BIに集光する。さらに制御回路42は、端末26との接続を確認すると、指末24の位置に対応する発光素子アレイ34の素子ASを選択し、端末24に鑑束26との接続を知らせる。

交換回路 44は受光素子アレイ 32の 常子 A R 、 B R と発光素子アレイ 34の 茶子 A S 、 B S と の接続を制御し、双方向の通信回線を形成する。所定の通信回線が形成されると、制御回路 42は のの端末間の回線を独立に形成するために、他の 海末間の回線を受信する特徴状態に入る。また 割回路 42は定期的に発光素子アレイ 34の 発光 音響 次発光させ、他の 緒末からの 広答信号を受 光光 を サンイ 32で受光して、 各端末の 最新位置を記する。

回線の切断は、どちらかの端末が送光を停止したときであって、情報処理部40が検知し、接続状態を元に戻す。

なお、受光素子アレイ32への受信光の集光は、

る。情報処理部40は制御回路42と交換回路44とで 構成される。

次に、この装置において、端末24から端末26に 送信を行なう場合を例にとり動作を説明する。鶏 末 2 4 か ら の 送 信 光 は レン ズ 3 8 に よ り 、 ハ ー フ ミ ラー36を透過して受光素子アレイ32の素子 A'R に 集光する。 素子ARは端末24の位置によって一元 的に選択される。送信光の情報には自請末と相手 靖末との識別子信号、および回緯選択のための伝 送パラメータを含んでおり、情報処理部40の制御 回路 42 で、 受光素子が A B であることと 講 照子信 号とから端末24の最新の位置情報とを記憶する。 次に制御回路42では、同じく韓別子信号から相手 端末が端末26であることを検知すると共に、紙に 記憶してある端末26の位置情報から、対応する発 光業子アレイ34の業子BSを選択し、端末24から の呼出し信号をハーフミラー36を介して規末26に 送信する。 端末26は交換機20からの信号を受信す ると、自端末の離別子質号を応答信号として交換 機 20に 選 る 。 塡 末 26か らの 送信 光 が 交 換 機 20に 達

8

必ずいずれかの業子が受光できる大きさの焦点とし、複数素子が受光したときは、どの信号を選択するか、または合成するかをSN比、フェージング等伝搬路の状態を判断し制御回路42が決定する。

の状態3の値を取る。この例では増末 K が接続し、 R K のラインから信号がデータレジスタ 50に入力される。

データレジスタ50に信号が入力されると、マイイコン56に割り込み信号が送られる。マイコン56に割り込み信号が送られる。マイコフロは、データレジスタ50の値と、Dフリップフロップ 52.54 の値とから端来の数別子、位置、 3 コン で 56は送信先は、 2 日本の 1 日

第5 図には本発明に用いられる送受光部の他の 実施例である。第2 図の実施例においては、受光 素子アレイと発光素子アレイとを別の平面上に形 成したが、第5 図の実施例においては受光素子ア

1 1

第 B 図には、さらに光信号の一郎を光ファイバ 95を通すシステムの実施例が示されている。

この実施例においては、交換機 78と交換機 80と 填末 90とを光ファイバ 95によって接続し、整など の障壁による見速し外伝送、遠距離伝送、移話伝 送に対処している。

[発明の効果]

・ 本見明によれば、指来の位置が一元的に検知され、交換機と消末間の厳密な光輪合わせが不要

レイ 68と 発光素子アレイ 66と を同一平面上に 交互 に形成して二次元 受見光素子 64とし、ハーフミ ラーを省略している。この装置においては、 発光 素子、 受光素子 それぞれの隣接素子との関隔が大 きくなり、 不感帯が生する可能性があるが、 焦点 の大きさと比較して、 素子の面積を充分に 小さ く、また密に動き詰めることができるので、 既に

説明したように複数の素子の倡号を制御すること

で上記の問題を回避できる。

第6図は本発明における送受光郎のさらに他の 実施例である。受光素子アレイ72上に鎖末からの 光のみを選すフィルタ76を被せ、その上に遭遇性 の発光素子アレイ74を搭載し、レンズ70のみの光 学系としている。ただし、この実施例ではフィル タ76を通過する被長 1 1 を受信光として、 恋断 れる波長 2 2 を送信光として用いるため、 2 種類 の波長の光を用いる必要がある。

第7回には、複数の交換機と、複数の外部回線 との接続がある場合のシステムの実施例が示され ている。外部回線82から端末90に送信する場合を

.12

で、 阿一搬送周波数による光データ多重伝送が可能である。 しかも、信号強度の充分な範囲で端末の移動が自由である上、ケーブル、光ファイバ、中継器との接続の融通性に富むので伝送域の拡大が容易である。

本発明によるシステムは、構内光データ週信、 構内位置確認契定、機内携帯電話、ページング、 入速室管理、セキュリティ、ローカルエリアネットワーク等の構内光データ通信に適用できる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による光データ伝送シスチムの 基本構成図、

第2図は第1図のシステムに用いられる交換機の一実施例を示す図。

第3図は本発明によるシステムの情報処理部を 示す回路図、

第4回は第3回中のDフリップフロップの真理値表を示す風。

第 5 図 8 よ び 第 5 図 は、 本 発明に よる システム 中の 送受 光郎 の 他の 実 館 例 を 示 す 図 、

特別平 3-109837(5)

第7回および第8回は、本発明によるシステムにおいて、複数の交換機とケーブルまたは光ファイバを用いて伝送域を拡大した他の実施例を示す図、

第 9 因は従来の空間伝搬光送受信装置の説明 図.

第10回は従来のテレビのリモコン位置検出接置の説明図である。

主要部分の符号の説明

- 20. . . 交換機
- 32. . . . 受光素子アレイ
- 34. . . . 発光素子アレイ
- 36. . . . ハーフミラー
- 38. . . . レンズ
- 40...情報処理部
- 42. . . 新御回路
- 44. . . 交換回路
- 60. . . . アータレジスタ
- 52.54 . . Dフリップフロップ

58. . . . アナログスイッチ

78,80 . . 交換機

88. . : . 中華詩

94. . . . ケーブル

96. . . . 光ファイバ

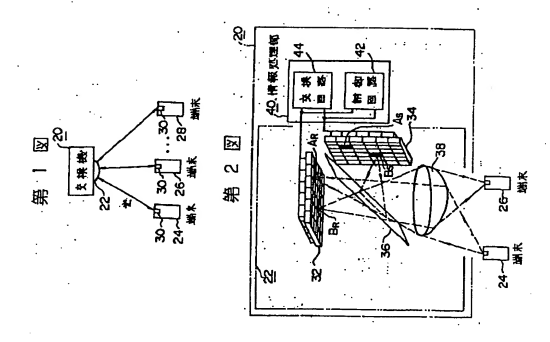
100 . . . 信号技出回路部

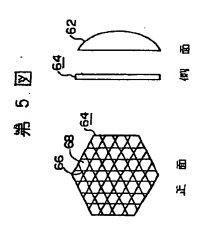
特許出職人 株式会社リコー

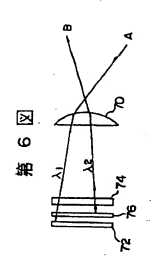
代理人 香取学雄

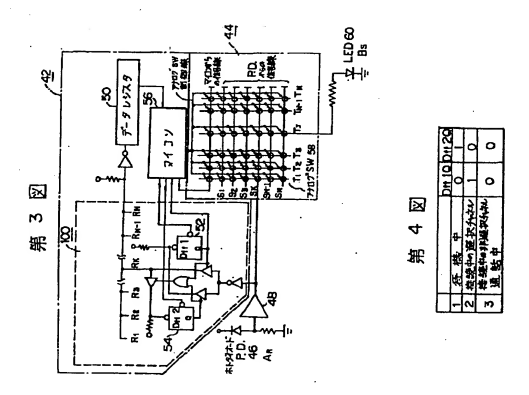
1 5

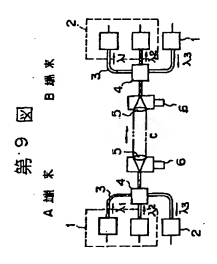
1 6

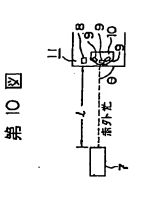


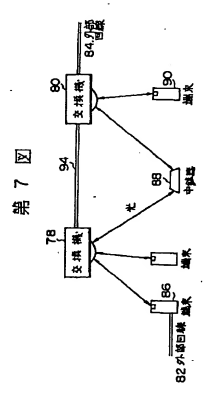


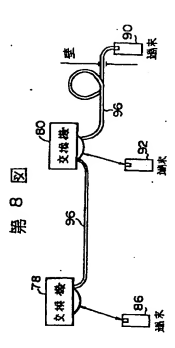












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.